

平成 22 年度  
救助資器材等仕様書

横須賀市消防局

## 第1 総則

この仕様書は、横須賀市(以下「本市」という。)が購入する救助資器材等について必要な事項を定める。不明な点は本市へ確認し、十分熟知の上契約するものとする。契約後に生じた疑義は、本市の解釈に従うものとする。

## 第2 規格

救助資器材等は、本仕様書に定めるところによるほか、関係法令の規格に適合すること。

## 第3 契約

受注者は、開札後 1 週間以内に契約を完了すること。

## 第4 提出書類

受注者は、納入時に別表1に掲げる資器材の取扱説明書及び保証書等を必要部数提出すること。

## 第5 検査、受領及び保証等

### 1 検査申請

検査の申請は、検査日の2週間前までに検査日及び検査場所を明記した書面で本市に申請すること。

### 2 納入検査

納入検査は、本市検査員及び納入者が立会いのうえ実施する。

### 3 受領

納入検査の実施後、本市が合格と認めた場合に受領するものとする。

### 4 保証

設計、製作、材質等の不良により起因する不都合の発生については、受注者において無償により是正修復すること。

### 5 技術指導

納入者は当局が別に指示するとおり、救助資器材等の取扱いについて技術指導を行うこと。

## 第6 納入

### 1 納入場所

横須賀市消防局 消防・救急課

### 2 納入期限

平成 23 年 3 月 25 日

## 第7 廃棄・解体処分

受注者は下記のとおり、無償にて別表 1 と同等のものを転売及び再利用が出来ないよう、適正に廃棄・解体処分すること。

## 第8 救助用資器材等

別表1のとおり

## 第9 記入文字等

- 1 本市が指定する資器材の指定する位置に、指定する文字を記入すること。
- 2 文字のサイズ等については別途指示する。

## 第10 補足

- 1 同等以上の性能を有するもので応札する場合は、下記担当者に性能資料等を提出し、承認を得ること。
- 2 納入時まで同等以上の性能を有する新開発・販売された資器材等を備える場合は、本市と協議をし、承認を得ること。
- 3 本仕様について不明な点や疑義が生じた場合は、下記担当者まで連絡すること。

横須賀市消防局 消防・救急課 装備担当 久保  
電話046－821－6506

別表1

## 救助資器材等

番号	品名	適用	数量
1	充電式油圧救助器具	オグラ製 OMC-931-P、OMC-932-SC、OMC-922-SC、 OMC-934-SP、OMC-923-BAR、OMC-935-D、 OMC-932S-M、延長油圧ホース 3m、本体収納ケース	1 式
2	エンジンカッター	ハスクバーナ製 K760Cut-n-Break9“ 専用ダイヤモンドブレード付、(予備替刃 1 組付)	1 式
3	ガンタイプノズル	TS-0501-S(40mm差込メス) 媒介金具 40mm差込オス x65mm差込メス 1 個 媒介金具 40mm差込オス x50mm差込メス 1 個	4 式
4	ハーネスボード	WHB-900	1 個
5	救助用縛帯	R-430	1 個
6	チタン製かぎ付単はしご	MTL-131	1 基
7	担架	スクープストレッチャー エルゴン WMR-16150V 横須賀仕様	1 個
8	バスケット担架	ファerno モデル 71-S 梯子車バスケット取付対応品	1 個
9	高圧活線接近警報器	HX-6 型	5 個
10	強力ライト	ファイヤーバルカン LED(071FX) サバイバーLED (010LX)	2 式
11	発動発電機	EU-9i	1 個
12	緩降機	40m 以上対応品	1 台
13	ハンドマイク	TS-513R(ウェストホルダー付き)	1 個
14	救命胴衣	小型船舶用救命胴衣C-2型	5 着
15	救命浮環	小型船舶用・救命索付	1 個
16	スローラインバック	375130	1 個

※ 別表1において同等以上の性能を有するもので応札する場合は、横須賀市消防局 消防・救急課担当者に性能資料等を提出し、承認を得ること。

※ 納入時まで同等以上の性能を有する新開発・販売された資器材等を備える場合は、本市と協議をし、承認を得ること。